



## **BRASIL - BACIAS HIDROGRÁFICAS**

O Brasil possui sete bacias hidrográficas, no entanto quatro delas se destacam por sua extensão e pela importância dos seus rios principais: a Amazônica, a platina, a do São Francisco e a do Tocantins-Araguaia.



https://www.google.com.br

**BACIA AMAZÔNICA:** É a maior bacia hidrográfica do mundo também é muito rica em volume de água deste modo resulta em um grande potencial de produção de energia elétrica essa bacia abrange vários estados brasileiros (Amazonas, Roraima, Rondônia, Mato Grosso, Pará e Amapá), além de países vizinhos (Peru, Colômbia, Equador, Venezuela, Guiana e Bolívia)

**BACIA PLATINA:** Se diferencia das demais por se constituir de mais três bacias secundarias:

## **ĈIENCIAS HUMANAS** Geografia Brasil: Bacias Hidrografia



**Bacia Paraná:** É considerada a segunda a maior bacia hidroelétrica do país, seu rio principal é o Paraná nele estão localizadas várias hidroelétricas dentre elas a usina de Itaipu uma das maiores do mundo que só é superada pela usina de Três Gargantas.

**Bacia Paraguai:** É a maior bacia essencialmente de planície, seu principal rio é o Paraguai drena o Pantanal mato-grossense.

**Bacia Uruguai:** Se caracteriza por ter seu rio principal (Uruguai) sendo menor da bacia Platina. Possui suas nascentes na Serra Geral, através da confluência dos Rios Canoas e Pelotas. É um rio de planalto, com grande potencial hidráulico, mas no entanto, pouco explorado.

BACIA DO TOCANTINS-ARAGUAIA: Está localizada no centro norte do Brasil e por esse motivo é considerada a bacia inteiramente brasileira, em seu rio principal, o Tocantins, foi construída a hidrelétrica de Tucuruí que abastece grande parte da região norte, e também o projeto Grande Carajás, de exploração de minérios no Pará.

BACIA SÃO FRANCISCO: Possui suas nascentes em Minas Gerais, na Serra da Canastra. É um Rio de Planalto, portanto possui grande potencial hidráulico. Seu rio principal o São Francisco, é de extrema importância para a população que residem em seu percurso pois é navegável entre Minas Gerais e Bahia. Em seu curso, vem se desenvolvendo o Projeto de Transposição, que tem como objetivo levar águas às regiões do semiárido nordestino.